APPENDIX I

Blendex

PAGE 1

Material Safety Data Sheet

TRADE NAME: PRODUCT DESCRIPTION: WX270

Acrylonitrile-EPDM-Styrene terpolymer

(CAS# 82505~24-1)

PRODUCT USE:

May be used to produce mulded or extruded

articles or as a component of other industrial products.

COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product consists primarily of high molecular weight polymers which are not expected to be hazardous.

Additional compositional data are provided in the REGULATORY INFORMATION section for WHMIS, SARA 313, California Proposition 65, and Various State right-to-know laws. Styrene monomer, if identified below, is listed based upon its IARC classification as a possible careinogen.

UNITS

CAS NUMBER

OSHA PEL

accin tlu

DETTS

CHEMICAL NAME

100-42-5

59.0 ppm 50.0

मिनिया .

Styrens

HAZARDS IDENTIFICATION

Fine particle powder with little or no odox. EMERGENCY OVERVIEW: pust cloud may create an explosion bazard. Can burn in a fire creating dense toxic smoke. Molten plastic con cause severe thermal burns. Funes produced during melt processing may cause eye, skin and respiratory tract irritation.

POTENTIAL BEALTH EFFECTS

EYE:

Product may cause irritation or injury due to

May be irritating to the respiratory tract.

mechanical action.

Powder may cause skin irritation. SKIN :

Not acutely toxic. INGESTION:

INHALATION CHRONIC/CARCINOGENICITY

KIP: OSHA I Hot Tested

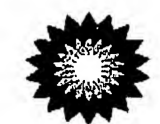
. Not Regulated .

Tot Listed -IARC :

MELT PROCESSING HEALTH EFFECTS: Molten plactic can cause severe burns.

Processing fumes may cause irritation to the eyes, skin and respiratory tract, and in cases of severe over-exposure, nauses and headache.

Grease-like processing from condensates on ventilation duct work, molds and other surfaces can cause irritation and injury to skin. MEDICAL RESTRICTIONS: There are no known homen health effects aggravated by exposure to this product. However, certain sensitive individuals and individuals with respiratory impairments may be affected by exposure to components in the processing fumes.



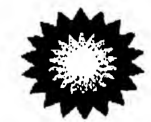
SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

PB001 3.00 DE Aktuell

1.	STOFF/ZUBEREITUNGS- UN	D FIRMENBEZEICHNUNG
	Angaben zum MSDS	PB001
	Handelsname	NAPVIS Polybutene
	Angaben zum Hersteller/ Lieferanten	Deutsche BP AG / BP Chemicals
	Anschrift	Roßstraße 96 40476 Düsseldorf
	Telefon	+49-211-4586-0
	Telefax	+49-211-4588-202
	Notfallauskunft Notfallrufnummer	+32-(0)14-58-4545 (BIG)
2.	ZUSAMMENSETZUNG/ANGA	BEN ZU BESTANDTEILEN
	Trivialname des Stoffes	PIB, Polyisobutylen.
	IUPAC Stoffbezeichnung	Buten Homopolymer
	Chemische Charakterisierung	Kohlenwasserstoffpolymer
	CAS-Nr.	9003-29-6
	Angaben zur Zusammensetzung	Dieses Datenblatt gilt für die Polybutentypen, die in Abschnitt 16 aufgeführt sind.
3.	MÖGLICHE GEFAHREN	
	Besondere Gefahren	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Heiße Flüssigkeit kann Verbrennungen verursachen.
		Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht als gefährlich eingestuft.
	Gesundheitsgefahren - Augen	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Heiße Flüssigkeit kann Verbrennungen und schwere Hornhautschäden verursachen.
	•	Produkt, nicht erhitzt transportiert: Flüssigkeit kann leichte vorübergehende Retzung verursachen.
	Gesundheitsgefahren - Haut	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Helße Flüssigkeit kann Verbrennungen verursachen.
	•	Produkt, nicht erhitzt transportiert: Stoff kann leichte Reizung bei länger andauernder oder wiederholter Berührung verursachen. Wiederholte oder länger andauernde Berührung kann eine Entfettung der Haut erzeugen, die zu Reizung und Darmstitis führt.
	Gesundheitsgefahren - Verschlucken	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Heiße Flüssigkeit kann Verbrennungen verursachen.
		Produkt, nicht erhitzt transportiert: Verschlucken kann die folgenden Auswirkungen haben: Magen-Darm-Reizung. Durchfall.
	Gesundheitsgefahren - Einatmen	Exposition bei Einwirkung von Dämpfen vom erhitzten Material kann die folgenden Auswirkungen haben: Retzung von Nase, Rachen und Atemtrakt. Exposition mit thermischen Zersetzungsprodukten kann folgende Auswirkung haben: Depression des Zentralnervensystems. Schwindelgefühl.

MSDS_DE

Seite 1 von 6



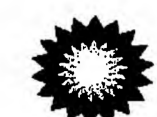
SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

PB001 3.00 DE Aktuell

3.	MÖGLICHE GEFAHREN (Fo	Kopfschmerzen.		
4 .	ERSTE-HILFE-MARNAHME	N		
	Nach Augenkontakt	Das Auge sofort wenigstens 10 Minuten lang mit viel Wasser aussphlen, das Auge dabei offenhalten. Bei anhaltender Entzündung oder Rötung ärztliche Hilf-aufsuchen.		
•	Nach Hautkontakt	Soviel wie möglich mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen. Haut sorgfältig mit Selfe und Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit heißer Flüssigkeit den betroffenen Bereich sofort mit kaltem Wasser abspülen. Bei Blasenbildung oder, wenn die Rötung fortbesteht, medizinische Hilfe aufsuchen.		
	Nach Verschlucken	Mund mit Wasser auswaschen. Kein Erbrechen einleiten. Gelangt Material in die Lungen, z.B. durch Verschlucken oder Erbrechen, sofort ärztitche Hilfe aufsuchen.		
	Nach Einatmen	Aus dem Wirkungsbereich entfernen, Warm und ruhig halten.		
	Hinweise für den Arzt	Symptomatisch behandeln. 48 Stunden lang unter medizinischer Beobachtung halten, wenn Aspiration aufgetreten sein könnte. Hautverbrennungen auf herkömmliche Weise behandeln.		
5.	MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG			
	Geeignete Löschmittel	Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden. Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlhalten.		
	Besondere Gefährdung	Bei einem Brand kann es zu einer reschen Depolymerisation kommen, wobei entzündliche Dämpfe erzeugt werden.		
6.	MAGNAHMEN BEI UNBEA	MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG		
	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Trage: PVC- oder Gummihandschuhe. Chemiebrille. Overall oder Schürze.		
	Umweltschutzmaßnahmen	Das Material am Eindringen in die Kanalisation und in Wasserläufe zu hindern versuchen.		
	Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme	Mit Erde, Sand und sonstigen inerten Materialien eindämmen und absorbieren. Für Rückgewinnung bzw. Entsorgung in geeignete Behälter geben.		
7.	HANDHABUNG UND LAGE	RUNG		
	Налdhabung	Einztmen von Nebel oder Dämpfen von erhitztem Material vermeiden. Im Falle des Risikos der Blidung von Nebal oder Aerosolen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. Im Falle des Risikos von Dampfansammlung ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.		
	Lagerung ,	Eine potentiell entzündliche Atmosphäre kann erzeugt werden, wenn Polybutens über längere Zeit heißgehalten werden. Zur längeren Lagerung bei Temperaturen von 60 °C und darüber in rostfreien Behältern aufbewahren und den Zutritt von Sauerstoff durch die Verwendung von Stickstoffabdeckung verhindern. Niemals Heizsysteme verwenden, die lokale heiße Zonen erzeugen. Geelgnete Lagermaterialien sind: Normalstahl.		

MSDS_DE

Seite 2 von 6



SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

LANXESS

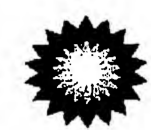
PB001 3.00 DE Aktuell

		NG/PERS. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung	
	Atemschutz	Anderung *** Atemachutz, wenn ein Rieiko den Verteiten	
	Handschutz	Atemachutz, wenn ein Risiko des Kontaktes oberhalb des MAK- Wertes beste PVC- oder Gummihandschuhe.	
	Augenschutz	Chemikalienbrille.	
	Körperschutz	Bei Spritzgefahr folgendes tragen: Overall oder Schürze,	
9.	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
	Form	Viskose Flüssigkeit.	
	Farbe	Farbles, Leuchtend.	
	Geruch	Schwach, Charakteristisch.	
	pH - Wert	In Wasser uniöslich.	
	Flammpunkt (PMCC) (°C)	> 100.	
	Löslichkeit in Wasser (kg/m3)	Unitation.	
	Dampfdruck (kPa)	Nicht nennenswerter Dampfdruck bei Umgebungsbedingungen.	
	Dichte (kg/m3)	825-920 bel 15 °C.	
	Selbstendzündlichkeit °C	240-420	
	Vîskosität (cSt)	7 - 1500000 bei 40 °C.	
	Zersetzungstemperatur °C	Zersetzung an der Luft beginnt bei 250 °C.	
	Fließpunkt °C	-50 - +50	
0	STABILITÄT UND REAKTIVIT	ÄT	
	Stabilität	Unter normalen Bedingungen stabil. Depolymerislert bei Temperaturen über 250	
	Gefährliche Zersetzungsprodukte	*** Änderung *** Verbrennung erzeugt: Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Bei thermischer Zersetzung kann abgegeben werden: Entzündliche Dämpfe.	
	ANGABEN ZUR TOXIKOLOGI	E	
	Akute Toxizität	Akute Toxizität niedriger Ordnung. Orale LD50 (Ratten) >15400mg/kg. Dermale LD50 (Kaninchen) >25000mg/kg.	
-	Reizwirkung - Augen	Eine einmalige Applikation in das Auge eines Kaninchens erzeugte eine minimale Bindehautreizung.	
	Reizwirkung - Haut	Einmelige 24h Applicationen mit Zubereitungen, die Polybutene enthielten, auf der Haut von Kaninchen ergaben geringe oder keine Reizung.	

MSDS_DE

Selte 3 von 6

4128091054



SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

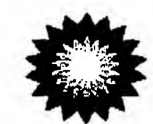
PB001 3.00 DE Aktuell

11.	ANGABEN ZUR TOXIKOLOGI	E (Fortsetzung)		
	Subakute/Subchronische Toxizität	Langzeitfütterungsstudlen mit bis zu 2% in der Nahrung von Ratten und bis zu 1g/kg pro Tag bei Hunden über einen Zeitraum von 2 Jahren ergaben keine behandlungsbezogenen Auswirkungen.		
	Erfahrungen am Menschen	Wiederholte Insult Patch Tests mit Polybutenformulierungen bis zu 50% ergaben nur minimale Hautretzungen bei einigen Personen.		
12.	ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE			
	Mobilität	Das Produkt is Leichter als Wasser und soil schwimmen auf die Oberfläche. Das Produkt ist in Wasser unlöslich.		
	Persistenz/Abbaubarkeit	Das Produkt ist teilweise oder langsam biologisch abbaubar. (auf der Basis gleichartiger Produkte)		
	Bioakkumulation	Produkt ist vermutlich nicht bioakkumulierbar.		
	Ökotoxische Wirkungen	Tests über die folgenden Spezies ergeben 96h TLM von >1000 mg/l. Regenbogenforelle. Die wasserlösliche Fraktion hat keine Auswirkung auf folgende Species: Daphnien. (EC50, 48h Mobilitäistest) (auf der Basis gleichartiger Produkte)		
	Angaben zur Wassergefährdungsklasse	*** Änderung *** WGK NGW Kenn-Nummer: 562 (isobutan) It. Katalog für Wassergefährdungsklassen		
13.	HINWEISE ZUR ENTSORGUN	G		
	Produkt	Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen. Als Entsorgungsverfahren wird Verbrennung empfohlen.		
	Verpackungen	Etiketten dürfen erst dann von Behältern abgenommen werden, wenn diese gereinigt sind. Niemals auf oder nahe einem Behälter schneiden, stechen oder schweißen.		
	Weitere Entsorgungshinweise	Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den aktuellen Abfallentsorgungsvorschriften des Bundes, der Länder und Kommunen.		
14.	ANGABEN ZUM TRANSPORT			
	UN-Nr.	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (>100°C) transportiert: 3257 Produkt, unerhitzt transportiert: Nicht eingestuff.		
	Richtiger technischer Name	*** Anderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Erwärmter Flüssige Stoff n.a.g. (Polybutene) Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingeetuft.		
	Verpackungsgruppe	*** Änderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingestuft.		
	Stoffnummer (ADR/RID)	*** Änderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: 3257 Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingestuft.		
	ADR/RID Klasse	*** Änderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: 9 Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingestuft.		
	ADR/RID Ziffer/Buchstabe	*** Änderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: 20(c)		

MSDS_DE

Seite 4 von 6

4128091054



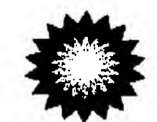
SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

PB001 3.00 DE Aktueli

		Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingestuft.			
	ADR/RID Gefahrnummer	*** Anderung *** Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: 99 Produkt, nicht erhitzt transportiert: Nicht eingestuft.			
•	GGVS/GGVE	*** Änderung *** Die Angaben sind identisch mit denen des ADR/RID.			
	IMDG - Richtiger technischer Name	Beginn der Änderung - Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (>100°C) transportiert: Erwärmter flüssig Stoff, n.a.g.			
		Produkt, unerhilzt transportiert: Nicht eingestuft Ende der Änderung ***			
	IMDG - Klasse	Bulk-Lieferung des Produktes, helß (>100°C) transportlert: 9			
····		Produkt, unerhitzt transportlert: Nicht eingestuft. *** Beginn der Änderung - Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (>100°C) transportlert: III			
	IMDG - Verpackungsgruppe				
		Produkt, unerhitzt transportiert: Nicht eingestuff Ende der Änderung ***			
	IMDG - Marine pollutant	Nein.			
	GGVSee	*** Änderung *** Die Angaben sind identisch mit denen des iMDG.			
, ,	IATA - Klasse	*** Ånderung *** Nicht klassifiziert wenn transportiert bei Umgebungstemperatur Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert; 9			
	Unfallmerkblatt für den Straßentransport Nr.	Bulk-Lieferung des Produktes, heiß (> 100°C) transportiert: 90G04			
15.	VORSCHRIFTEN	•			
_	Im EINECS gelistet	Polymermaterial.			
	Kennzeichnung nach EG Anhang I	Dieses Produkt ist nicht als "Umweltgefährlich" nach 67/548/EWG eingestuf			
	Nummer im MITI Register	(5) - 774			
	Gelistet im TSCA Register	Ja.			
	Gelistet im AICS/NICNAS	Ja.			
	Gelistet im DSL/NDSL (Kanada)	In DSL gelistet.			
6.	SONSTIGE INFORMATIONEN				
	MSDS Überarbeitungsdaten	2 November 2000			
	Verwendung und Begrenzungen	Dieses Produkt wird unter anderem wie folgt benutzt: Klebstoffe. Dichtungsmaterial. Schmiermittel. Ölzusätze. Kraftstoffzusätze. Landwirtschaftliche Produkte.			
	Ergänzungen zum MSDS	Die information in diesen Datenblatt gilt für folgende Typen der BP Polybutene, die alle einen Flammpunkt > 100°C haben: Hyvis 05 Hyvis 04/5 Hyvis 07 Hyvis 08			

MSDS_DE

Seite 5 von 6



SICHERHEITSDATENBLATT NAPVIS Polybutene

PB001 3.00 DE Aktuell

-		ΠΟΝΕΝ (Fortsetzu	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Hyvis 3	Hyvis 5 Hyvis	10 Haria 2	
		Hyvis 150	*		
		Hyvis Clase 1	Hyvis 5S	-	yvfs 2000
		Hyvis 70S	Hyvis 120S	Hyvis 10S Hyvis 200S	Hyvis 30\$
		Hyvis HR5	Hyvis HR10	Hyvis HR30	Hyvls PB25
		Napvis D07 Napvis D10 Napvis D30 Napvis D600 Napvis Class 1 Napvis S5	Napvis D2 Napvis D120 Napvis D2000 Napvis DZ10	Napvis D3 Napvis D150 Napvis S2	Napvis D20
	•				Napvis S3
		Napvis S10	Napvie S30	Marsin C120	New de Coop
		Napvis DE07	Napvis DE2	Napvis \$120	Napvis S200
		Napvis DE10	Napvis DE30	Napvis DE3 Napvis DE120	Napvis DE5
		Gesonderte Date Polybutene/Miner	nblätter für Typen mit ziöl-gemische sind vo	einem Flammpunkt zfügbar.	<100°C und für
		Es folgen Marker werden. Sie sind	Es folgen Markennamen der BP Amoco plc, mit deren Erlaubnis sie verwei werden. Sie sind in einer Anzahl von Ländem registriert. Hyvis, Napvis.		
W	eitere Hinweise		sehenen Industriezwe	7	
		berücksichtigt nicht berücksichtigt nich Verletzungen, die aus nicht sachgen bedingte Gefährd. Die Buchstaben berückstaben beweise p.i.c.	hen wurden. Trotz uns slatt möglicherweise n ht die Umstände des durch nicht bestimme maßem Umgang oder ung hervorgerufen wu p und des Helios Log Chemicals Limited.	licht auf dem neuesti einzelnen Falles. Für ungsgemäße Verwer durch die eigene Ari irden, sind wir nicht v	en Stand oder es r Schäden oder ndung, durch Feh t des Produktes verantwortlich.
		© 1997-2000 BP	Chemicals Limited.		
				·	
			•	·	
			•		
			•		

MSDS_DE

Seite 6 von 6